



Aplicación de métodos de control fitosanitarios en plantas, suelo e instalaciones

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

Aplicar los métodos de control fitosanitarios en plantas, suelo e instalaciones, siguiendo las especificaciones técnicas establecidas, manejando adecuadamente la maquinaria y herramientas.

Contenidos:

Maquinaria de aplicación de plaguicidas: tipos, conservación y regulación

Introducción

Métodos de aplicación de productos fitosanitarios

Desinsectación, desinfección y desratización de instalaciones

Equipos de aplicación: funcionamiento de los diferentes tipos

Clasificación: espolvoreadores, pulverizadores, atomizadores, fumigadores, nebulizadores.

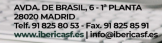
Principales máquinas y equipos

Preparación, mezcla y aplicación de productos fitosanitarios

Procedimientos de operación

Preparación, regulación y calibración de maquinaria y equipos de tratamientos.





La manera más sencilla de que crezca tu organización





Puesta a punto Preparación de caldos o polvos. Aplicación de los mismos Prácticas de aplicación Eliminación de residuos Recogida de productos o subproductos del proceso de aplicación Eliminación de envases vacíos Limpieza, mantenimiento y revisiones de los equipos Resumen Buenas prácticas y prevención de riesgos relacionados con el control fitosanitario Introducción Riesgos derivados de la utilización de productos fitosanitarios para la salud Medidas preventivas y protección del aplicador Práctica de la protección fitosanitaria Primeros auxilios Riesgos derivados de la utilización de plaguicidas para el medio ambiente Principios de trazabilidad Buenas prácticas ambientales en la práctica fitosanitaria (manejo de residuos, envases vacíos, etc.)





Resumen

La manera más sencilla de que crezca tu organización





Normativa básica relacionada con el control de plagas, enfermedades, malas hierbas y fisiopatías

Introducción

Relación trabajo-salud

Resumen

